JA 0057213 1499 1015

(54) OPTICAL BRANCHING DEVICE

(11) 59-57215 (A)

(43) 2.4.1984 (19) JP

(21) Appl. No. 57-167638

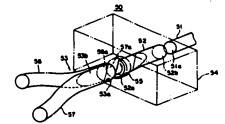
(22) 28.9.1982

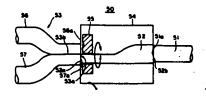
(71) ALPS DENKI K.K. (72) ICHIROU TOKUNAGA(2)

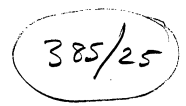
(51) Int. Cl³. G02B27/10,G02B5/14

PURPOSE: To adjust a branching ratio and to reduce an optical loss by constituting a titled device of a rotating optical fiber cable whose end face is a sector and whose vertex of its center angle is a rotation center, and an output side optical fiber cable having a slide-contacting end face, whose combined part coincides with the rotation center.

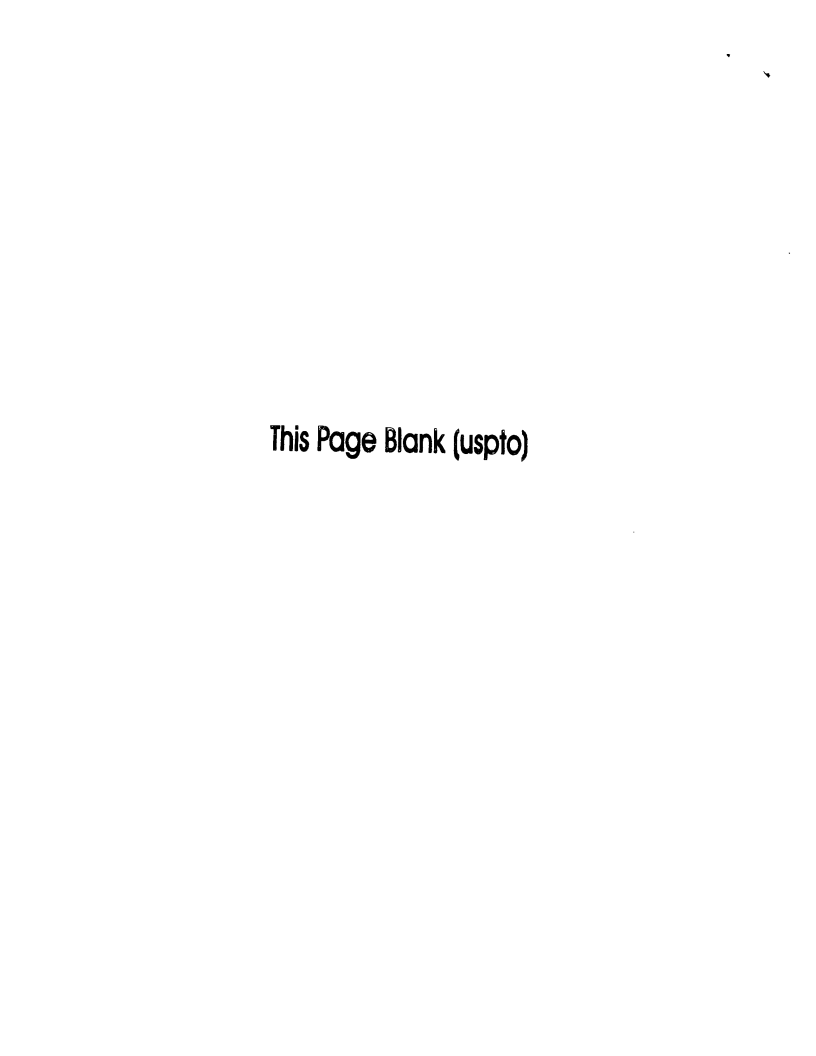
CONSTITUTION: A rotating optical fiber cable 52 is constituted at least one optical fiber, one end face 52a is a sector and is insert-attached to a branching ratio adjusting member 55, and can rotate by making a vertex O₁ of its center angle a rotation center. An input side optical fiber cable 51 is constituted of at least one optical fiber, leads an optical signal from a light transmitting device, and an output side optical fiber cable 53 is constituted of plural optical fiber cables and is a transmission line for leading an optical signal to a light receiving device. As for the input side optical fiber cable 51, its end face 51a face-contacts with an end face 52b of the rotating optical fiber cable 52, and the output side optical fiber cable 53 is fitted to a case 54 so that a point O on an end face 53a face-contacts in a state that it coincides with the rotation center of the end face 52a. The end face 53a covers the whole face of the end face 52a, by which an optical loss is prevented.







BM. H



(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭59-57215

 ⑤ Int. Cl.³
G 02 B 27/10 5/14 識別記号

庁内整理番号 8106-2H T 7370-2H 43公開 昭和59年(1984)4月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

匈光分岐器

②特 願 昭57-167638

②出 願 昭57(1982)9月28日

仰発 明 者 徳永一郎

東京都大田区雪谷大塚町1番7 号アルプス電気株式会社内

仰発 明 者 下嶋庸司

東京都大田区雪谷大塚町1番7

号アルプス電気株式会社内

⑫発 明 者 松永弘

東京都大田区雪谷大塚町1番7 号アルプス電気株式会社内

⑪出 願 人 アルプス電気株式会社

東京都大田区雪谷大塚町1番7

号

個代 理 人 弁理士 西脇民雄

明 細 :

1. ^発明の名称 光分峻器

2. 特許請求の範囲

(1) 少なくとも 1 本の光ファイバからなる入力 倒光ファイケープルと、

少なくとも1本の光ファイバからなり、一端面は該入力側光ファイバケーブルの一端面と面接し、他端面は扇形でその中心角の頂点を回動中心として回動する回動光ファイバケーブルと、

少なくとも1本の光ファイバからなる光ファイバからなる光ファイバケーブルが複数本集合してなり、一端は各光ファイバケーブルが側面で密着のの環境である。 東ねられ、前配回動光ファイバケーブルの調動である。 動する財形の端面と摺接する端面を有形の場よがもとなっていて、該結果部の端面を形ででいる。 東部となっていて、該結果部の端面を形ででいる。 中心角の頂点が前配回動中心に一致している 出力側光ファイバケーブルとからなることを 特徴とする光分岐器。

- (2) 回動光ファイバケーブルの扇形の端面の全面が出力側光ファイバケーブルの端面に殺われ、かつ回動光ファイバケーブルの他端面は入力側光ファイバケーブルの端面の全面を優うようにしたことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の光分岐器。
- (3) 出力側光ファイバケーブルを構成する各光ファイパケーブル及び回動光ファイパケーブルはブラスチック製で、加熱成形により扇形の端面が形成されたことを特徴とする特許額求の範囲第1項または第2項配載の光分岐器。
- 3. 発明の詳細な説明

この発明は光伝送における光信号を幾つかに分 岐して送るようにする光分岐器に関するものであ

従来の光分岐器としては第1凶~第4凶に示す ようなものがある。

第1 図に示す光分岐器10は、入力側光伝送ファイバ11 からの光信号を光学レンズ12 およびビーム

スプリック13を介してここでは2つの出力例光伝送ファイバ14,15に分岐して伝送している。

第2凶に永寸光分岐器20は、入力倒光伝送ファイパ21と、長手方向に平らに研磨された接合面22を互いに合わせ、しかも、入力倒光伝送ファイパ21の太さにして接着または融着された2本の出力 倒光伝送ファイパ23,24とが接続されて構成され、光信号を2方向に分岐して伝送している。

المستشور والمراكز والمراكز والمراكز

第3凶に示す光分岐器30は、光伝送ファイパ31を多叙本東ねたパンドルファイパであり、これを分岐位置で東を適当な数および割合に分割し、分岐数、分岐比で光信号を伝送している。ここでは、等しい割合で2分割し2方向に分岐して伝送している。

間に間域を設けるため光損失が大変に大きいものであった。

そこでこの発明は、分岐比の調整が可能でしかも光損失が少ない光分岐器を提供することを目的としている。

ァイパケーブルを光伝送ファイパケーブル43 K 近づけて適宜削険をとることにより、光信号を通宜な分岐比に分岐して伝送している。

しかしながら、これら光分岐器 10,20,30,40 にあっては次のような問題点があった。

光分岐器 10 にあっては、分岐比がビームスプリッタ 13 によって決定されてしまい、これを取り響えなければ分岐比を調整できないものであり、また光損失が大きいものであった。さらに使用部品点数が多く組み付け調整も大変なものであった。

光分岐器20にあっては、接合面22を形成する研磨がブラスチックファイバであっても難しいうえに、光伝送ファイバのコアを機うクラッド部が無くなりしかも伝送面積が減って光損失が大きいものであった。また、分岐比の調整はできなかった。

光分岐器 30 にあっては、ハンドルファイバの帰 面の研磨および分岐調整が困難であった。

また、光分岐器40 Kあっては、光分岐器30 のパンドルファイパと同様に端面の研磨が困難であるとともに、分岐比の調整ができてもファイパ端面

いる。

次にこの発明を磁付図面に基づいて説明する。 第 5 図~第 10 図はこの発明の第 1 実施例を<u>示す</u> 図である。

第5図は光分岐器50の分解射視図、すなわちそ の 構成 要素 である入力 倒光ファイパケーブル 51, 回動光ファイバケーブル52,及び出力観光ファイ パケーブル53が連結される前の状態の図であり、 第 6 図は連結後の状態を示す光分岐器50 の平面図 である。回動光ファイパケープル52は少なくとも 1本の光ファイパから構成されていて、一端面52a は風形になっている。ここでは回動光ファイパケ ープル52は1本のブラスチック製光ファイバから なり、端面 52a は型により加熱成形されて半円形 になっている(第7図参照)。 端面 52a 側の端部 はケース54に回動自在に取り付けられた分岐比調。 整部材55に挿冶されており、端面 52a はその中心 角の頂点Uiを回動中心として回動するようになっ ている。他端面 52b 側の端部もケース54 に取り付 けられているが、ここで端面 52b は回動しないよ

うに固定されていて回動光ファイパケープル52が 端原52a の回動とともに扱れるようになっていまー もよいし、端面 52b は回動自在になっていて回動 光ファイバケープ A2 52 全体が端面 52a の回動とと もに回動するようになっていてもよい。また、入 力制光ファイパケーブル51は少なくとも1本の光 ファイパから構成され、図示しない光発信装置か らの光信号を導く伝送線路である。出力観光ファ イパケーブル53は複数本の光ファイパケーブルか ら 構成され、 図示しない光受信装置へ光信号を海 く伝送線路であり、その出力調光ファイバケープ ル53を構成する各光ファイパケーブルは少なくと 61年の光ファイバから構成されている。ここで は、出力倒光ファイバケーブル53は2本の光ファ イパケーフル56,57から構成されており、その光 ファイバケーブル56,57は1本のプラスチック製 の光ファイバである。 53b は光ファイバケーブル 56,57が側面で密着されて東ねられた結束部であ り、 結束部 53b の 端面 53a を形成する光ファイバ ケープル 56 , 57 のそれぞれの強菌 56a , 57a は展

and the first of the first of the same of the same of the same

形、ここでは半円形となっていて、端面56a,57a ˙のそれぞれの中心角の頂点 Ō₄,O₃ は一致してい る。以下、この頂点 O2, O3 が一 数した端面 52a 上の点をOという(第8凶参照)。光ファイパケ ープル56 , 57の端面 56a , 57a は回動光ファイバ ケープル52の端面 52a と同様に型により加熱成形 されたものである。上述のごとき入力側光ファイ パケープル51及び出力側光ファイパケーブル53は ケース54 に取り付けられた回動光ファイバケープ ル52に次のように連結される。すなわち、入力側 光ファイパケープル 51 は 端 面 51a が 回動 光ファイ パケープル52の端面 52b に面接するようにケース 54 に取り付けられ、出力側光ファイパケープル53 は端面 53a 上の点 U が端面 52a の中心角の頂点O。 すなわち、端面 52a の回動中心に一致した状態で 端面 53a が端面 52a に面接するようにケース 54 に 取り付けられる。よって、端面 52a は端面 53a に 摺接しながら回動する。なお、光損失を防ぐため 化、端面 52b は端面 51a の全面を登い、端面 53a は蟷面 52aがいかなる回動位置にあっても端面 52a

の全面を扱うようになっている。

次にこのような構成の光分岐器の作用について 説明する。

光ファイバケープル56,57に分岐される光量がど "のように変化するかを示す凶である。図中、 8 は 端面 52a の基準位置を弧 A B が端面 57a 側にあっ て直往 A B が 端面 56a , 57a の 接合線 C D に 一 致 する位置として、その位置から測定した端面 52a の回動角であり、出力側光ファイバケーブル53側 からみて左回りを正としている。まため、め、は それぞれ出力側光ファイパケーブル53に入射され る光缸を1とした場合の光ファイバケーブル56, 57に分岐される光道である。まず端面 52a が基準 位盤にあるとき、すなわち $\theta=0^{\circ}$ のとき入力側光 ファイバケープル51内を通過した光信号は回動光 ファイパケーブル52を通過して出力観光ファイパ ケーブル53へ入射されるが、端面 52a の全面が端 凶 57a に役われているので∮₁ = 0 ,∮₂ = 1 とな る。 端面 52a が基準位置より回動角 θ (-180°≤

 $\theta \leq 180^\circ$) だけ回動すると、端面 56a と面接する端面 52a の面機は回動角 θ に比例して増加するとともに、端面 57a と面接する端面 52a の面機はその分だけ減少し、 $\theta = \pm 180^\circ$ で端面 52a の全面が端面 56a に扱われる。よって、分岐光量 θ , は $\theta = 0^\circ$ のとき最小値 0、 $\theta = \pm 180^\circ$ のとき、最大値 1 をとって、その間は回動角 θ に対して直線的に変化する。また、分岐光量 θ , は $\theta = 0^\circ$ のとき 最大値 1、 $\theta = \pm 180^\circ$ のとき 最小値 0 をとって、その間は分岐光量 θ , に 回線に回動角 θ に対して直線的に変化する。

第 11 図~第 16 図はこの発明の第 2 実施例を示す図である。 第 11 図は第 5 図と同様な図であって、出力側光ファイバケーブル 53 が 3 本の光ファイバケーブル 56 ・ 57 ・ 58 から構成されている点、結束部 5 3 b の端面 5 3 a を形成する光ファイバケーブル 56 ・ 57 ・ 58 のそれぞれの端面 5 6 a ・ 5 7 a ・ 5 8 a は中心角が 1 2 0°である 顕形となっている点(第 13 図参照)、および回動光ファイバケーブル 52 の端面 5 2 a は中心角が 2 4 0°である 射形となっている

点(第12図参照)において第1実施例と異なる。 端面 53a 上の点 0 は端面 56a , 57a , 58a の各中 心均の頂点 Q₂ , O₃ , O₄ が一致した点であり、出 り開光ファイバケーブル53 は端面 53a 上の点 0 が 端面 52a の中心角の頂点 O₁すなわち端面 52a の回 動中心に一致した状態で端面 53a が端面 52a に面 接するようにケース54に取り付けられていること も第1 実施例と同様である。

第14 図ないし第16 図は第9 図および第10 図と同様な図である。図中、θは端面 52 a の基準位置を半径 O₁ Aが端面 56 a , 57 a の接合線 U C に一致し半径 O₁ Bが端面 5 6 a , 58 a の接合線 U D に一致する位位として、その位置から 御定した端面 52 a の回動角であり、出力倒光ファイバケーブル 53 間からみて左回りを正としている。また、 ø₁ , ø₂ , ø₃ は それぞれ出力倒光ファイバケーブル 53 に入射される光量を1 とした場合の光ファイバケーブル 56 , 57 , 58 に分岐される光量である。分岐光量 f1 , ø₂ , ø₃ は 120°ずつの位相遅れを有していずれも 較大値 1 c との間を回動角 θ の変化

め、任意の分岐比に連続して変えることができるとともに光損失が少ない。また、出力側光ファイバケーブルを 構成する各光ファイバケーブルへの 分岐光量を 回動ラテイバケーブルの 回動角の変化 に対し、折れ般的に変動させることができて、分岐光量と回動角との換算が容易である。

接続重において常に出力側の端面が入力側の端面を復うようにした場合には、接続部での光の復れがなく光損失も小さい。

また、光ファイパケーブルの扇形端面を加熱変形によって成形する場合には、クラッド層が変化を受けないため一層光損失が小さくなる。なお、このような加熱変形は、型を使用して行なえるため加工時間が短く抗産に秀れている。

4. 図面の簡単な説明

第下図〜 第4 図は従来の光分岐器に係るもので、 第1 図は光学レンズおよびビームスブリッタを使 用した光分岐器の 戦略構成図、第2 図は接合面を 研磨して密着した光分岐器の平面図、第3 図はパ ンドルファイバを使用した光分岐器の平面図、第 に対して折れ級状に変化する。

以上の実施例においては出力側光ファイバケーブル53を構成する光ファイバケーブルの端面は端面 53a を等分割しているが、等分割になっていなくてもよいことは勿論である。

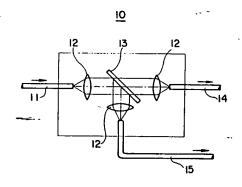
4 図は光ファイバの周囲にパンドルファイバを配 設した光分岐器の平面図、第5図~第10図はこの 発明の剝1実施例を示す図で、弱5図は入力調光 ファイバケーブル、回動光ファイバケーブル、及 び出力側光ファイバケーブルを連結する前の状態 を示す光分岐器の分解斜視図、銅6図は入力鋼光 ファイパケープル、回動光ファイパケープル、及 び出力観光ファイバケーブルを連結した後の状態 を示す光分岐器の平面図、銀7図は回動光ファイ パケーブルの扇形端面を示す図、斜8図は出力側 光ファイバケープルの結束部端面を示す図、第9 図及び銀10図は出力側光ファイバケーブルを構成 する各光ファイパケープルの分岐光量と回動光ブ ァイパケーブルの風形端面の凹動角との関係を示 す図、第11図~第16図はこの発明の第2実施例を 示す図で、第11図は第5図と同板な図、第12図は 第7回と同様な図、第13回は約8回と同様な図、 第14回~第16回は第9回及び第10回と同様な図で

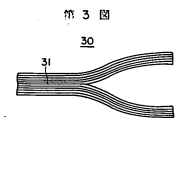
50 … 光分岐器、51 … 入力観光ファイバケーブル

52 … 回動光ファイバケーブル、53 … 出力側光ファイバケーブル、56 , 57 , 58 … 光ファイバケーブル、51 a , 5 2 a , 5 2 b , 5 3 a , 5 6 a , 5 7 a , 5 8 a … 端面、5 3 b … 結束部、O₁ , O₂ , O₃ , O₄ … 中心角の頂点

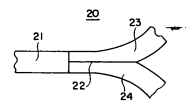
出顧人 アルブス電気株式会社 代埋人 弁埋士 西 脇 民 雄

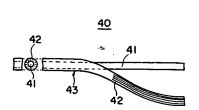
第1 凶



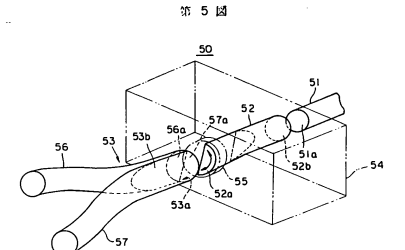


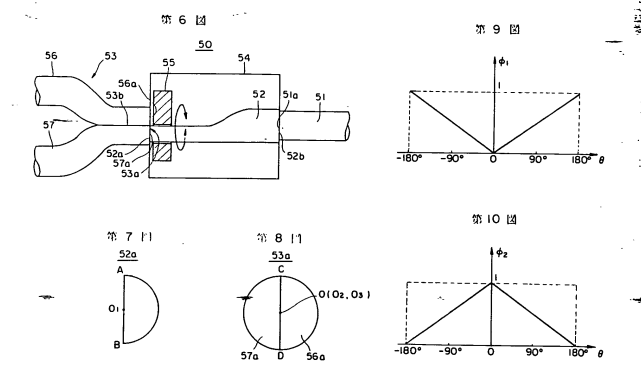
你 2 図

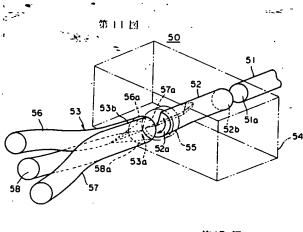


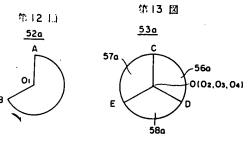


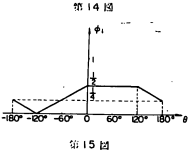
第 4 图

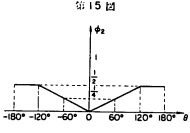


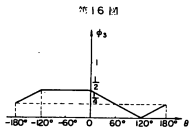












手統相正替 (自発)

昭和58年10月6日

特許庁長官 屁

1. 事件の表示

四和57年特許顧第167638号

2. 発明の名称

光分岐雷

3. 補正をする者

事件との関係 出願人

住 所 東京都大田区智谷人塚町1番7号

A 称 (A09)アルプス電気株式会社

4. 代理人 〒103 電話 669-4421

住 所 東京都中央区日本橋螺殻町1-13-12

和孝第4ビル4F

氏名 (8267) 非理士西脇民

5. 稲正の対象

明相告

- 6. 補正の内容
 - (1) 明相雪第8頁第3行「韓面52a」を「韓面53a」と植正する。
 - (2) 同第11頁第17行~第18行「光ファイバチケーブル56,57, 図編本 58」を「光ファイバチケーブル57,56,58」と補正する。



This Page Blank (uspto)